



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24122024-259613
CG-DL-E-24122024-259613

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5118]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 23, 2024/पौष 2, 1946

No. 5118]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 23, 2024/PAUSAH 2, 1946

विद्युत मंत्रालय
आदेश
नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2024

का.आ. 5533(अ).—जबकि मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय सर्वे नंबर 1837 और 1834, मोजे में: जेतलपुर, एबीएस टावर्स, दूसरी मंजिल, ओल्ड पट्रा रोड, वडोदरा, गुजरात, भारत – 390007 में स्थित है, ने “कच्छ, गुजरात में मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड को उसकी 300 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/30/2024-PG दिनांकित 28.03.2024 के द्वारा “कच्छ, गुजरात में मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड को उसकी 300 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 11.04.2024, चंचल (हिंदी में) दिनांक 11.04.2024, तथा गुजरात समाचार (गुजराती में) दिनांक 11.04.2024 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 18.05.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन

की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड ने 01.10.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “कच्छ, गुजरात में मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड को उसकी 300 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड पवन ऊर्जा संयंत्र (जनरेशन स्विचर्यार्ड ग्राम समंडा, तहसील अबडासा, जिला भुज (कच्छ), गुजरात में स्थित है) - भुज-II (आईएसटीएस) पीएस 220 केवी एस/सी लाइन।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन गुजरात प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों का नाम	तहसील	जिला	राज्य
जडोदर, कोटडा	नखत्राणा	कच्छ	गुजरात
समंडा	अबडासा	कच्छ	गुजरात

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मेसर्स आईनॉक्स ग्रीन एनर्जी सर्विसेज लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में

2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/44/2024-पीजी]
एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 23rd December, 2024

S.O. 5533(E).— Whereas M/s INOX Green Energy Services Limited having its registered address Survey No. 1837 & 1834, at Moje: Jetalpur, ABS Towers, 2nd floor, Old Padra Road, Vadodara, Gujarat, India - 390007 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s INOX Green Energy Services Limited for its 300 MW Wind Power Plant at Kutch, Gujarat”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. 25-17/30/2024-PG dated 28.03.2024 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s INOX Green Energy Services Limited for its 300 MW Wind Power Plant at Kutch, Gujarat”.

M/s INOX Green Energy Services Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Indian Express (in English) dated 11.04.2024, Chanchal (in Hindi) dated 11.04.2024, Gujarat Samachar (in Gujarati) dated 11.04.2024, and in Weekly Gazette of India dated 18.05.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s INOX Green Energy Services Limited has submitted an affidavit dated 01.10.2024 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of the Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s INOX Green Energy Services Limited for its 300 MW Wind Power Plant at Kutch, Gujarat”. The following overhead line is covered under this scheme:

- INOX Green Energy Services Limited Wind Power Plant (generation switchyard located in Village Samanda, Tehsil Abadasa, District Bhuj (Kutch), Gujarat) - Bhuj-II (ISTS) PS 220 kV S/c line.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Gujarat:

Sl. No.	Name of Villages	Taluk	District	State
1	Jadodar, Kotda	Nakhtrana	Kutch	Gujarat
2	Samanda	Abadasa	Kutch	Gujarat

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s INOX Green Energy Services Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.

- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s INOX Green Energy Services Limited shall have to submit the requisite clearances to the Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/44/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)